

聖治ヒートボングエアコン
《セバヒート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとECOZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (kWh)	消費エネルギー (kWh)	区外名
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.7	
	5.9	4.5	
	5.8	5.0	
	5.6	5.6	
	5.7	7.1	
ac	6.0	10.5	
	5.7	12.5	
	5.7	20.0	
ad	4.3	25.0	上記以外
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.5	10.0	
	4.5	12.5	
ag	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ah	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンジョイントセンター
営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JF品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **ES**

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	運転エネルギー 消費率(kWh/100h)	注3) 運転エネルギー 消費率(kWh/100h)	(%)		
RZDP90A	RZDP90A	HEP90A2	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	1.69	4.7	4.7	ab
		HEP90A3	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HEP90A4	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA90A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA90A4	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA90A5	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FE90A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FE90A4	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HE90A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af
		HE90A4	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HE90A5	1	7.1	80	2.36	2.36	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HE90A6	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
		HE90A7	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HE90A8	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HE90A9	1	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
RZDP112A	RZDP112A	HEP112A	1	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HEP112A4	1	7.1	80	2.26	2.26	2.41	2.41	3.3	3.3	af
		HEP112A5	1	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af
		FE112A	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		FE112A4	2	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		FA112A	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		FA112A4	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		FA112A5	1	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FA112A6	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
		FA112A7	2	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FA112A8	1	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
		HE112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		HE112A4	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		HE112A5	1	10.0	112	3.26	3.26	3.00	3.00	4.0	4.0	af
		HE112A6	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af
RZDP140A	RZDP140A	HEP140A	1	10.0	140	3.50	3.50	3.40	3.40	4.6	4.6	af
		HEP140A4	2	10.0	140	3.42	3.42	3.29	3.29	4.6	4.6	af
		HEP140A5	1	10.0	140	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		HEP140A6	2	10.0	140	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
		HEP140A7	1	10.0	140	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FE140A	1	10.0	140	3.17	3.17	3.28	3.29	4.1	4.1	af
		FE140A4	2	10.0	140	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		FA140A	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA140A4	2	12.5	140	3.47	3.47	3.27	3.27	5.1	5.1	af
		FA140A5	1	12.5	140	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af
		FA140A6	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		HE140A	1	12.5	140	3.68	3.69	3.51	3.54	4.7	4.7	af
		HE140A4	2	12.5	140	3.82	3.85	3.23	3.24	4.7	4.7	af
		HE140A5	1	12.5	140	4.78	4.78	4.63	4.63	4.6	4.6	af
		HE140A6	2	12.5	140	4.32	4.33	4.03	4.03	4.6	4.6	af

[illegible]

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	5.0	7.5	
	5.6	8.0	
	7.1	8.5	ac
	10.0	9.0	
	12.5	9.5	
	14.0	10.0	
	20.0	10.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.0	4.9	
	7.1	4.8	af
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.6	
	25.0	4.0	
上記以外	25.0	4.0	af
	25.0	4.0	ag
	25.0	4.0	ah
	25.0	4.0	ai
	25.0	4.0	aj
	25.0	4.0	ak
	25.0	4.0	al
	25.0	4.0	am
	25.0	4.0	an
	25.0	4.0	ao

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$